

**Компания ASUS представила ультракомпактные компьютеры ASUS VivoMini VC66R и ASUS VivoMini VC66 на базе новейших процессоров седьмого поколения Intel Core i7**

Компания ASUS представила ультракомпактные мини-ПК для дома и офиса серии VivoMini VC66, построенные на базе новейших процессоров Intel® Core™ i7 седьмого поколения (микроархитектура 'Kaby Lake'). В аппаратную конфигурацию новинки входят оперативная память стандарта DDR4 и до трех накопителей памяти — твердотельного накопителя с интерфейсом M.2 и двух 2,5-дюймовых дисков.

Универсальные мини-ПК серии VivoMini VC66 обладают поддержкой мониторов с разрешением 4K Ultra-HD. Благодаря широкому набору интерфейсов (шесть портов USB, один из которых Type-C™ (USB-C™), HDMI, DisplayPort, DVI-D, а также последовательные порты) данный мини-ПК можно подключить не только к монитору, но и к кассовому терминалу, информационному киоску или использовать как дополнение к экрану для цифровой наружной рекламы. Благодаря встроенной поддержке технологии RAID новый компактный ASUS VivoMini VC66R может работать в качестве сетевого хранилища (NAS) или мини-сервера.



**Высокопроизводительный процессор седьмого поколения Intel Core**

Производительности нового процессора седьмого поколения Intel Core i7 (до 4,2 ГГц), установленного в мини-ПК серии VivoMini VC66, будет достаточно для реализации таких ресурсоемких задач, как редактирование видео или 3D-моделирование. Для достижения максимального быстродействия системы пользователь может установить до 32 ГБ оперативной памяти стандарта DDR4. По сравнению со стандартом памяти DDR3 скорость



работы увеличилась в два раза, а энергоэффективность улучшилась на 20%.

Мини-ПК серии VivoMini VC66 обладают поддержкой разрешения 4K Ultra-HD. Благодаря поддержке интерфейсов HDMI, DisplayPort и DVI-D данный мини-ПК совместим не только с обычными мониторами, но и с телевизорами или проекторами. Пользователь может одновременно подключить до трех мониторов к ASUS VivoMini VC66R. Наличие последовательного порта позволяет подключить сканер штрихкода, принтер, маршрутизатор и другое оборудование, используемое в кассовых терминалах и розничной торговле.

Для быстрого подключения внешних устройств на передней панели ASUS VivoMini VC66 расположены четыре порта USB 3.0, один из которых стандарта Type-C. На задней панели данного ПК находятся два порта USB 2.0, сетевой порт Intel Gigabit Ethernet, карт-ридер 4-в-1, аудиовыход, а также замок Кенсингтона. В конфигурацию также входит беспроводной адаптер Wi-Fi 802.11ac и Bluetooth® 4.0. Каждый покупатель ASUS VivoMini VC66 получает возможность совершенно бесплатно пользоваться онлайн-хранилищем ASUS WebStorage объемом 100 ГБ в течение года.

Еще одной характерной чертой серии ASUS VivoMini VC66 является идеальное сочетание почти бесшумной работы (уровень шума в режиме покоя составляет всего 19 дБ) и низкого уровня энергопотребления (18 Вт).

### **Универсальный дизайн**

Элегантный и современный дизайн нового ASUS VivoMini VC66 был отмечен престижной наградой iF Design Award 2017. Данный мини-ПК выполнен в компактном 2-литровом корпусе, который отлично впишется в интерьер любого офиса. Удобной особенностью устройства является возможность крепления его на задней панели мониторов, совместимых со стандартом VESA. Сдвижная конструкция корпуса обеспечивает легкий доступ к компонентам для апгрейда конфигурации.

В зависимости от своих потребностей, пользователь может выбрать одну из двух конфигураций ASUS VivoMini VC66. Данный мини-ПК поддерживает одновременную установку до трех накопителей памяти или двух накопителей и оптического привода. Версия с твердотельным накопителем с интерфейсом M.2 и двумя 2,5-дюймовыми дисками — твердотельными накопителями или жесткими дисками — прекрасно подойдет для тех, кому важно хранить большие объемы информации. Модификация с твердотельным накопителем с интерфейсом M.2, одним 2,5-дюймовым накопителем и оптическим приводом станет отличным выбором для тех, кто ищет компактный ПК для решения повседневных задач.

Благодаря встроенной поддержке технологии RAID новый компактный ASUS VivoMini VC66 может работать в качестве сетевого устройства хранения данных (NAS). Поддержка технологии RAID не только повышает скорость доступа к данным и производительность ПК, но также предоставляет максимальное удобство при управлении данными, что особенно важно для гостиничного бизнеса и коммерческих организаций. Мини-ПК серии VivoMini VC66 также предлагается и в формате barebone-решения, для которого пользователь может сам выбрать операционную систему, накопители и другие параметры

## Удобство администрирования

Эксклюзивное программное обеспечение, установленное на ASUS VivoMini VC66, разработано специально для максимально удобного управления и обслуживания компьютерных систем в компании. ASUS Business Manager — это комплект эксклюзивных утилит, предназначенных для мониторинга и администрирования компьютеров в рамках цифровой инфраструктуры небольшой компании. Утилита ASUS Remote Management Tool служит для удаленного администрирования ПК: она позволяет изменять настройки BIOS, процессора, вентиляторов и прочих компонентов, обновлять версию BIOS из файла на USB-накопителе или жестком диске, а также автоматически синхронизировать несколько устройств.

## Технические характеристики

| Модель                | ASUS VivoMini VC66R  | ASUS VivoMini VC66   |
|-----------------------|--|--|
| Процессор             | Intel® Core™ i3-7100 седьмого поколения<br>Intel® Core™ i5-7400 седьмого поколения<br>Intel® Core™ i7-7700 седьмого поколения  |  |
| Чипсет                | Intel® H170 с поддержкой RAID-массивов   | Intel® H110  |
| Графический процессор | Встроенная графика Intel® HD   |  |
| ОЗУ                   | 2 x SO-DIMM, DDR4 - 2400 МГц (макс. 32 ГБ)   |  |
| ПЗУ                   | 1 x M.2 (поддерживает M.2 SSD 2280)<br>2 x SATA 6 Гбит/с (поддерживает 2,5-дюймовый жесткий диск или твердотельный накопитель)<br>*VC66 оптическим дисководом имеет только 1 x SATA 6 Гбит/с |  |
| Оптический дисковод   | Нет  | Опционально  |
| Сеть                  | 1 x Intel® Gigabit Ethernet  |  |
| Wireless              | Intel® dual-band 802.11ac with Bluetooth® 4.0<br>802.11n with Bluetooth® 4.0   |  |
| Интерфейсы            | 1 x USB 3.0 Type-C<br>3 x USB 3.0<br>2 x USB 2.0<br>1 x RJ45 LAN<br>1 x DVI-D<br>1 x COM   | 1 x HDMI 1.4 (с поддержкой 4K UHD)<br>1 x DisplayPort ++ 1.2 (с поддержкой 4K UHD)<br>1 x аудиовыход (линейный выход/вход для микрофона/выход для наушников)<br>1 x карт-ридер 4-в-1<br>1 x замок Кенсингтона<br>1 x DC-in |
| Адаптер питания       | Адаптер питания мощностью 120 Вт или 180 Вт (зависит от версии процессора)   |  |
| Операционная система  | Windows®10 Pro<br>Windows®10<br>Without OS   |  |
| Размеры               | 177,4 x 153 x 74,1 мм  |  |